



# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumbtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberlicht MKOQ » Türblatt Holz » Türfutter





gefälzt / 1-flügelig

Seite 3

gefälzt / 2-flügelig

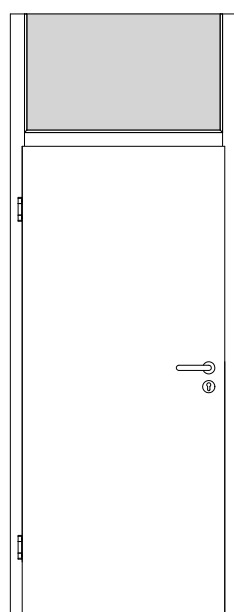
Seite 5

stumpf / 1-flügelig

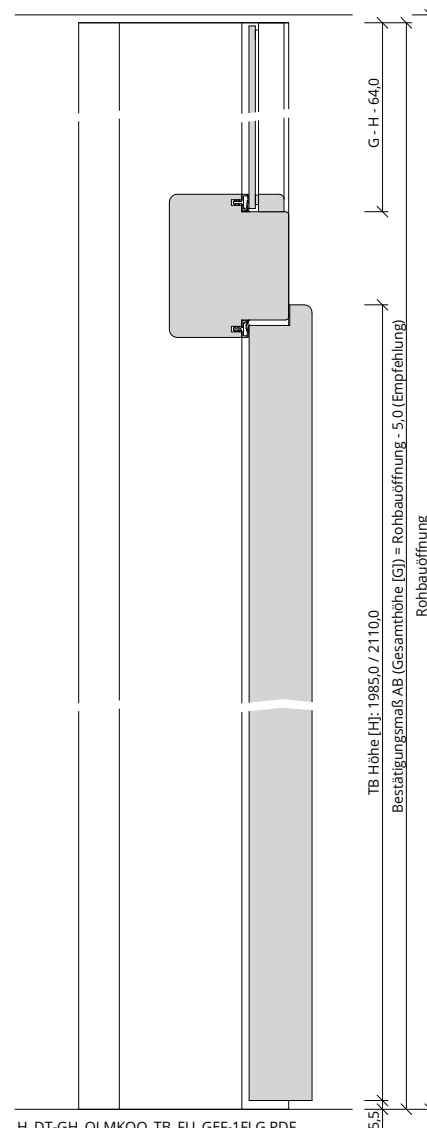
Seite 7

stumpf / 2-flügelig

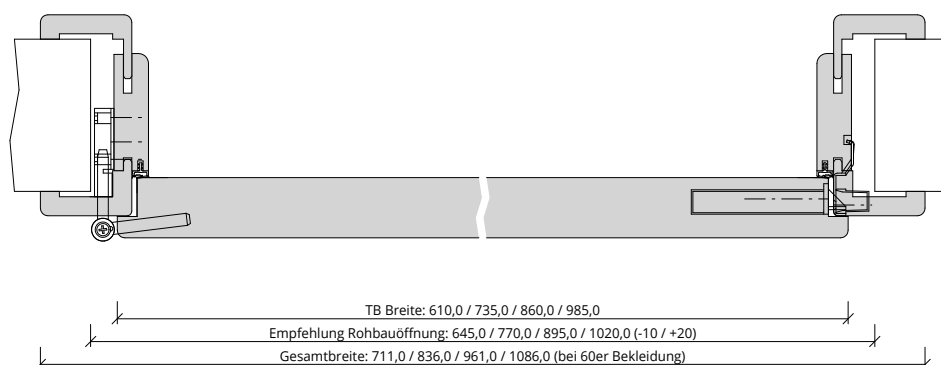
Seite 9



A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

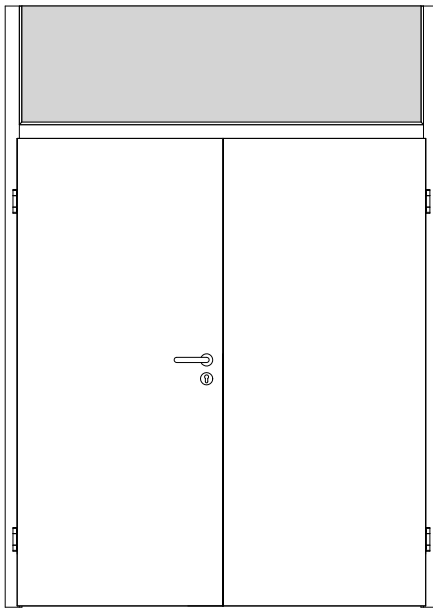
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)

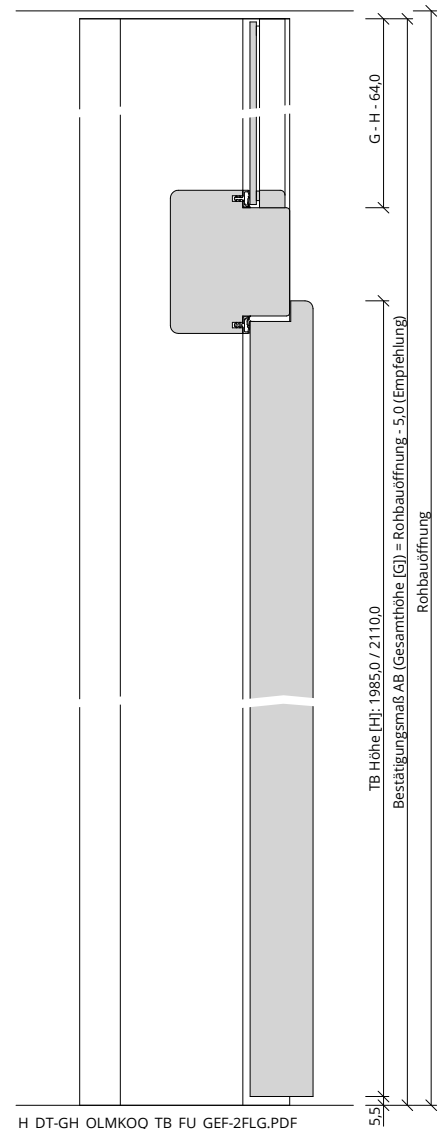
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht:	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge:	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Schichtstoff, [ ] Weißlack

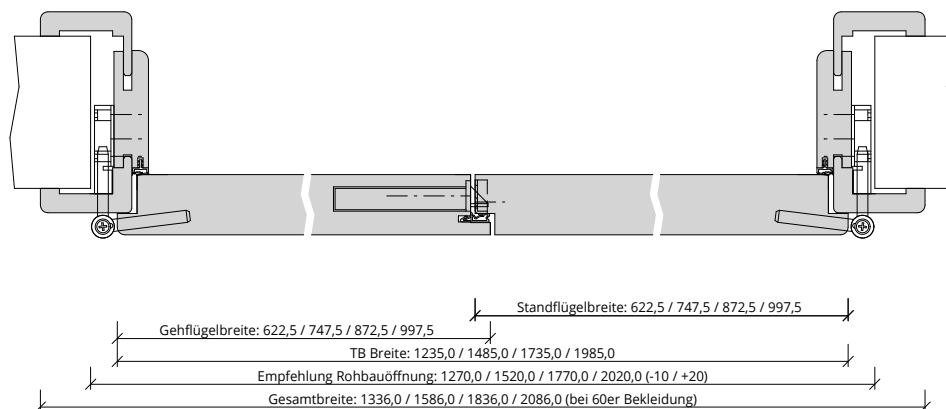




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



### Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

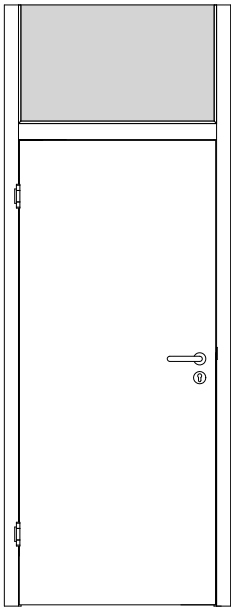
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)

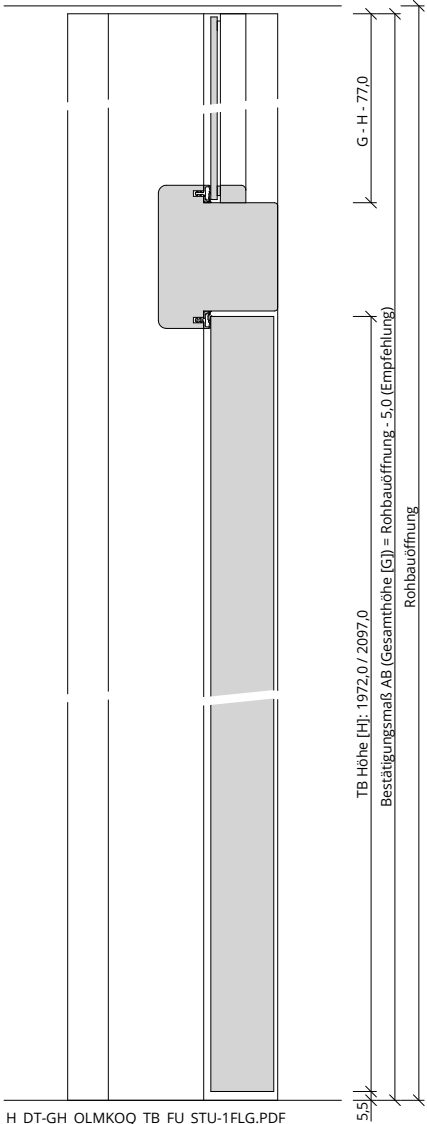
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht:	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge:	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Schichtstoff, [ ] Weißlack

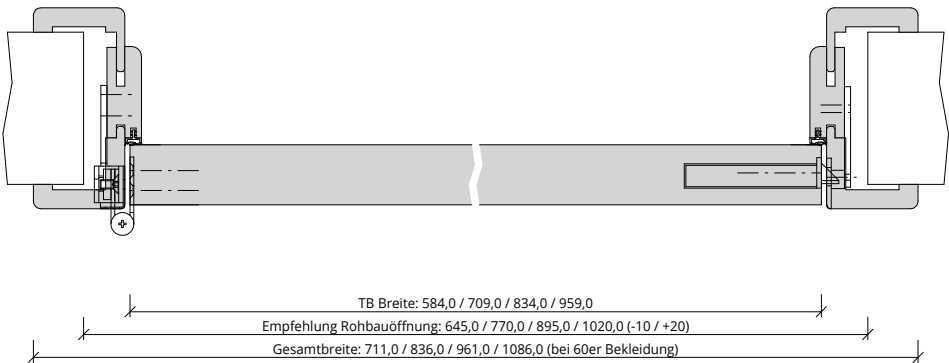




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



### Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

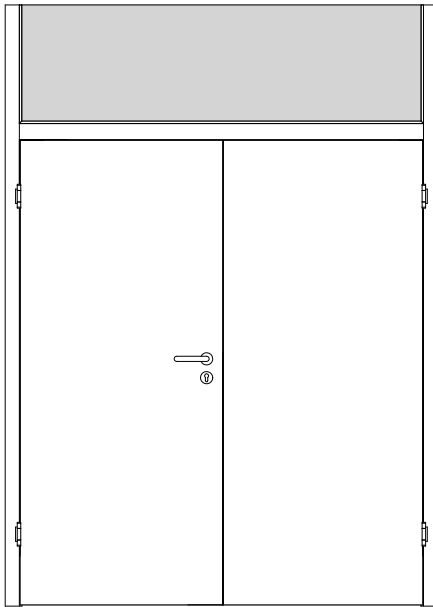
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

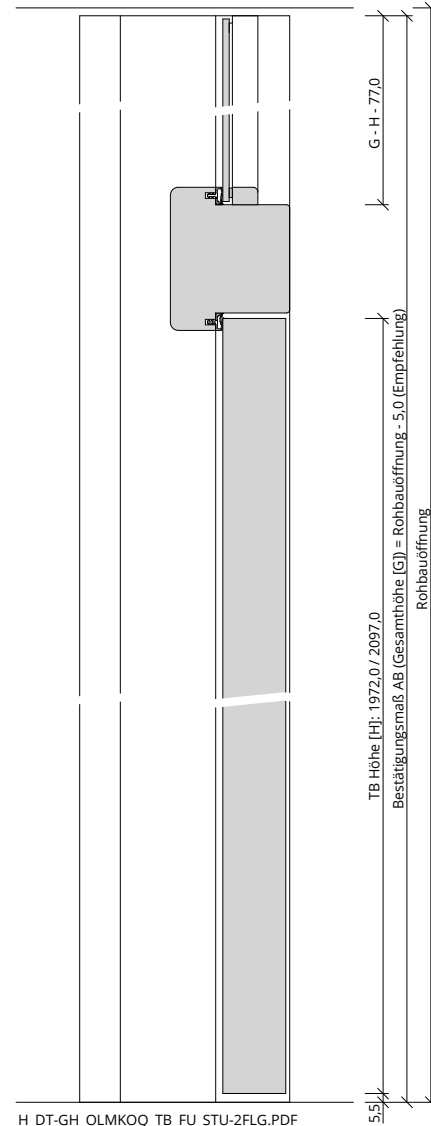
Zarge:	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht:	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo
Wandstärke:	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge:	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Schichtstoff, [ ] Weißlack



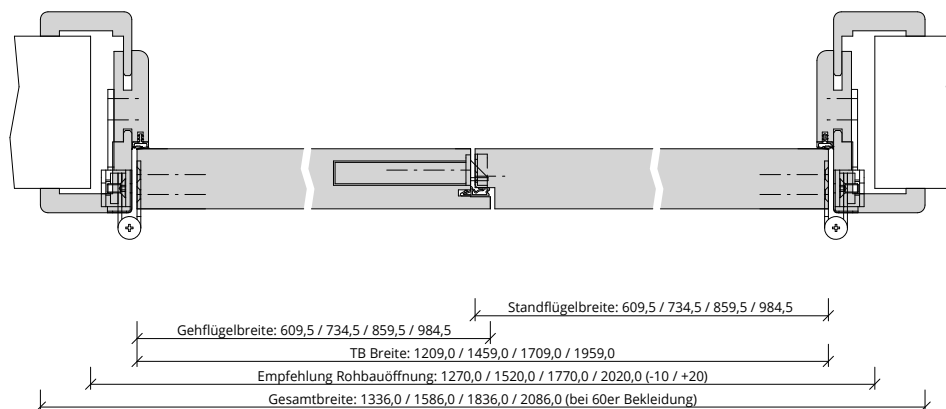




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



### Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht:	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo
Wandstärke:	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge:	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Schichtstoff, [ ] Weißlack

